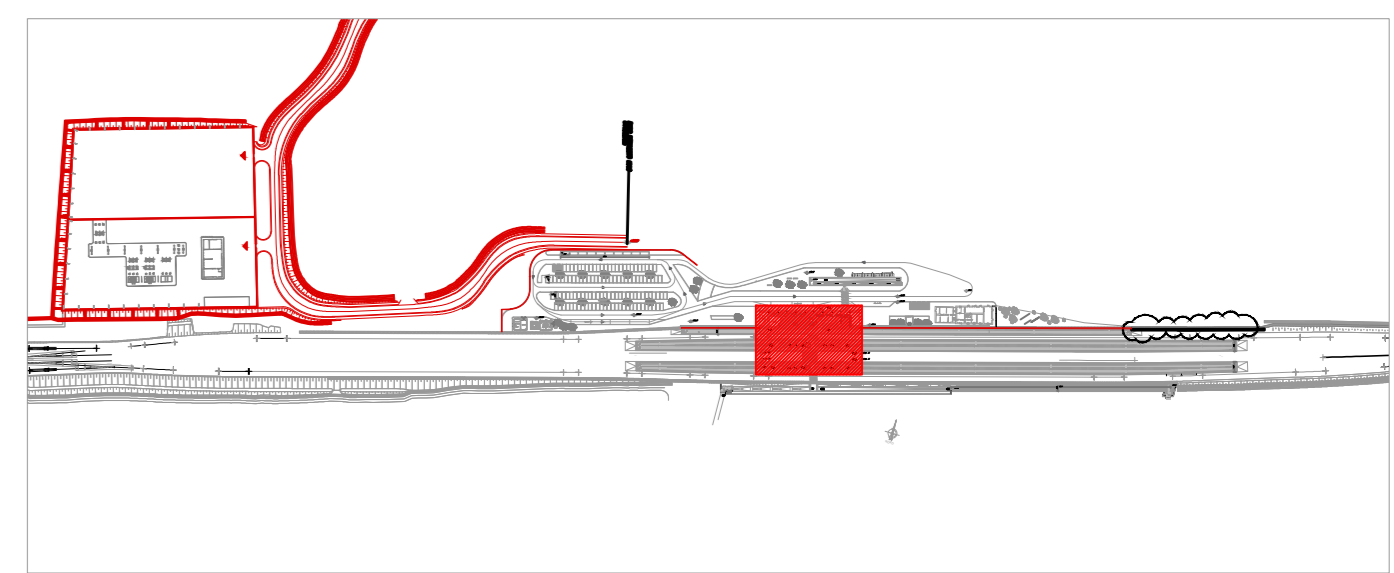


- 1 Pompa 20 l/s - Monofase, 240 V - 50 Hz
- 1a Pompa di riserva 20 l/s
- 2 valvola interruzione DN 80
- 3 collettore DN 100
- 4 livellatori
- 5 tubazione DN 100 in acciaio zincato
- 6 valvola di ritorno DN 80
- 7 quadro di controllo e gestione pompe
- Loff Livello di arresto
- L1 Livello di avviamento pompa 1
- L2 Livello di avviamento pompa 2
- L3 Livello di allarme



PIANTA QUOTA SOTTOPASSO SCALA 1:50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERLUIGI GRASSO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA FRASSO CANCELLO – BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE**

**STAZIONE TELESE**  
 Impianto di sollevamento - Layout impiantistico e tipologico di installazione

APPALTATORE: **PIZZAROTTI & C. s.p.a.** (Aut. Min. 10/10)

SCALA: 1:50

COMMESSA: **IF26** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PIB** OPERA/DISCIPLINA: **FA1506** PROGR.: **001** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISIONE	A. Grassi	24/02/20	G. Rossetti	24/02/20	P. Grassi	24/02/20	Ing. N. Lanza	
B	Revisione a seguito struttura IPT	A. Grassi	22/02/20	G. Rossetti	22/02/20	P. Grassi	22/02/20		

File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.FA.15.0.6.001.B.dwg n. Etab. -

PIANTA QUOTA SOTTOPASSO SCALA 1:20

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO. MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICO/OPERE CIVILI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.